

Melrose.

Eine mittelspäte Kartoffel-Sorte mit spezifischem Geschmack.

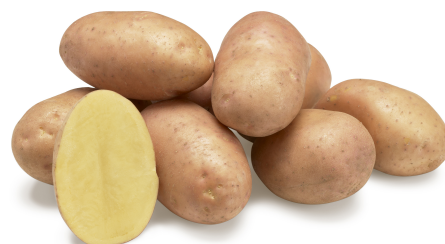


Verarbeitung
Fertigprodukten



Einzelhandel
Frisch
Spezielle

- ▶ **Vorwiegend mehlig kochend**
- ▶ **Gelbe Fleischfarbe**
- ▶ **Hellrote Schale**



characteristics

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: C.R.A.

Kreuzung: BP 15.7.70 x AM 15.1.68

Züchterrecht: 31-12-2042

Setzling: ISCI 12/01-5

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelspät / 6

Lichtkeim: - / -

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: - / -

Laub - Entwicklung Anfang: durchschnittlich / 6,5

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: rot / R

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: überdurchschnittlich / 6,5

Knollenform: oval / O

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: viele / 8

Knollengröße: relativ groß / 7

Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6

Keimruhe: durchschnittlich / 6

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: leicht empfindlich / 7

Schwarzfleckigkeit: relativ empfindlich / 6

Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7

Ernteschäden: leicht empfindlich / 7

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Bentazon: - / -

Ethylen: - / -

Unterwassergewicht: 406

Trockenmassegehalt: 22%

Kochtyp: vorwiegend mehlig / B

Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5

Rohverfärbung: sehr empfindlich / 4,5

Pommes-frites-Qualität: überdurchschnittlich / 6,5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 5

Gehalt an Glykoalkaloiden: 9,5

How to grow



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung + 10%.

Saatgutbehandlung

Empfohlen wird ein kurzer Hitzeschock oder eine gute Vorkeimung. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 Pflanzen/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringering.

Fungizide

Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für mittelfristige Lagerung.

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: - / -

Krautfäule: sehr anfällig / 4

Knollenfäule: - / -

Fusarium: - / -

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: - / -

Schwarze Flecken: - / -

Warzenkrankheit F1: moderat anfällig / 7

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -